

10/594077

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtungen zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teil-
5 nehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und Vorrichtungen zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindes-
10 tens zwei Endgeräten von Teilnehmern innerhalb eines Kommuni-
kationsnetzes, insbesondere eines mobilen Kommunikationsnet-
zes.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Kommunikationsform zwi-
schen Telekommunikationsanwendern in einer "walkie-talkie"
15 Form, das sogenannte Push-to-talk, P2T. Hierbei werden GSM
Teilnehmer sowie die gegenwärtigen technischen Gegebenheiten
berücksichtigt. Einem Teilnehmer soll durch "Drücken" eines
"Sprechknopfes" die Kommunikation mit anderen Teilnehmern
ermöglicht werden. Die Kommunikation ist zwischen einzelnen
20 Personen oder innerhalb einer Gruppe von Personen möglich.

Bisher gibt es in der GSM Technologie lediglich Sprachverbin-
dungen zur Person-zu-Person-Kommunikation bzw. Konferenz-
schaltungen. Dabei werden Telekommunikationsverbindungen für
25 die Dauer der Verbindung belegt und jeder Teilnehmer kann
gleichzeitig reden und hören. Eine "walkie-talkie" Form der
Kommunikation ist nicht bekannt. Die einzige ähnliche Kommu-
nikationsform laut dem GSM Standard ist unter dem Begriff
"Advanced Speech Call Items" bekannt, wobei diese allerdings
30 auf definierte kleine geographische Bereiche eingeschränkt
sind und vorrangig auf die Zwecke von "Behörden" Rücksicht
nehmen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Push-to-Talk-
35 Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teilneh-
mern innerhalb eines Kommunikationsnetzes unter Verwendung

von leitungsvermittelnden (circuit switched) Verbindungen zu ermöglichen.

5 Die Aufgabe wird durch ein Verfahren sowie durch Vorrichtungen gemäß der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

10 Ein wesentlicher Aspekt der Erfindung besteht in einem Verfahren zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teilnehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes, insbesondere eines mobilen Kommunikationsnetzes, wobei

- 15 a) von einem ersten Endgerät Informationen zum Aufbau einer Push-To-Talk-Verbindung an einen Vermittlungsknoten signalisiert werden,
- b) von dem ersten Endgerät eine Nutzverbindung zum Vermittlungsknoten aufgebaut wird und
- 20 c) vom Vermittlungsknoten eine Nutzverbindung zu mindestens einem weiteren Endgerät aufgebaut wird.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung besteht in Vorrichtungen mit Mitteln zur Durchführung des oben genannten Verfahrens, insbesondere eines Endgerätes und eines Vermittlungsknotens.
25

Vorzugsweise wird zur Signalisierung der Informationen zum Aufbau einer Push-to-Talk-Verbindung das USSD (Unstructured Supplementary Service Data) Protokoll verwendet.

30 Es ist denkbar, dass die oben genannten Schritte a) und b) miteinander vertauscht ausgeführt werden, wobei dann zur Signalisierung vorzugsweise das UUS (User-to-User Signaling) Protokoll verwendet wird.

35 Die Erfindung berücksichtigt den heutigen Stand der weit verbreiteten GSM Technology und setzt dabei insbesondere auf die GSM Möglichkeiten der "circuit switched" Verbindung.

Diese Technik existiert seit der Einführung von GSM und wird von ca. 1 Milliarde GSM Teilnehmern weltweit benutzt. Heute gewöhnlich verwendete Mobilfunkgeräte beherrschen eine sog. "SIM Tool Kit" Technology. Dabei ist es möglich, neue Anwendungen über die GSM Luftschnittstelle auf ein GSM Terminal zu laden und bereits am Terminal befindliche Anwendungen zu konfigurieren.

Als erstes muss ein "P2T-client" auf ein GSM Terminal geladen werden. Dieser P2T-client bietet dem Anwender zusätzliche Menüoptionen am Terminal, um die P2T Lösung zu nutzen, typischerweise einen "softkey" zum Steuern der Verbindung und Möglichkeiten zur Verwaltung von anderen P2T Teilnehmern. Der Aufbau einer P2T Verbindung erfolgt dadurch, dass der Teilnehmer das P2T Verbindungsziel auf seinen P2T client auswählt. Dabei ist es unerheblich, ob ein oder mehrere Verbindungsziele selektiert werden.

Nach Auswahl der Verbindungsziele am P2T client, sendet dieser eine USSD (Unstructured Supplementary Service Data) Nachricht mit dem (oder den) Verbindungsziel(en) zum Netzwerk. Die USSD Nachricht wird am HLR aufgelöst und an einen Vermittlungsknoten, vorzugsweise an einen P2T Conference Server weitergereicht. Am P2T Conference Server wird die Nachricht analysiert und quittiert. Durch den Erhalt der USSD Nachricht am P2T Conference Server werden präventiv Ressourcen für die P2T Verbindung belegt. Die Quittung wird zum P2T client retourniert. Automatisch wird jetzt eine herkömmliche CS-Verbindung (mit vordefiniertem Ziel = P2T Conference Server) vom P2T client aufgebaut. Das vordefinierte Ziel ist am P2T client vom Betreiber einstellbar.

Nach Empfang der CS Verbindung am P2T Conference Server wird oder werden Verbindungen zu den einzelnen Verbindungszielen (welcher von der vorhergehenden USSD Nachricht analysiert wurden) aufgebaut. Dabei handelt es sich wiederum um herkömmliche CS Verbindungen.

- Alternativ kann nach Auswahl der Verbindungsziele am P2T client eine herkömmliche CS-Verbindung (mit vordefiniertem Ziel = P2T Conference Server) vom P2T client aufgebaut werden. [das vordefinierte Ziel ist am P2T client vom Betreiber einstellbar]. Im Zuge dieses Verbindungsaufbaues wird dann mittels des User-to-User Signalling Service 1, die vorher ausgewählten Verbindungsziele dem P2T Conference Server mitgeteilt. Nach Empfang der CS Verbindung am P2T Conference Server werden Verbindungen zu den einzelnen Verbindungszielen (welcher aus dem UUS Zusatz im Verbindungsaufbau analysiert wird) aufgebaut. Dabei handelt es sich wiederum um herkömmliche CS Verbindungen.
- 15 Jeder einzelne gerufene Teilnehmer erhält einen eingehenden Anruf, wobei der P2T client dem gerufenen Teilnehmer bereits die Tatsache einer "P2T Einladung" anzeigt. Diese ist deshalb wünschenswert, um P2T Einladungen von normalen eingehenden CS Verbindungen zu unterscheiden. Als Merkmal zur Unterscheidung analysiert der P2T client die "calling line identity", handelt es sich dabei um die bekannte P2T Conference Server Identity, weiß der P2T client, dass es sich um eine P2T Einladung handelt.
- 25 Der eingeladene Teilnehmer nimmt die Einladung an, ignoriert diese oder lehnt ab. Alle weiteren Teilnehmer werden auf die gleiche Art und Weise "eingeladen". Nimmt ein Eingeladener die Einladung an, so wird diese quittiert und die CS Verbindung zum P2T Conference Server durchgeschaltet und der Eingeladene hört sofort die Kommunikation.
- 30 Zu Beginn der P2T Kommunikation wird lediglich die Sprache des Einladenden über den P2T Conference Server verteilt und von allen Eingeladenen gehört. Jedoch steht es jedem P2T Teilnehmer frei eine Anforderung zur Sprachberechtigung zu stellen. Diese Anforderungen werden am P2T Conference Server empfangen und bearbeitet.

Zu jedem Zeitpunkt der P2T Kommunikation ist nur jeweils einem einzigen Teilnehmer erlaubt, zu sprechen bzw. wird der Sprachstrom eines Teilnehmers an alle anderen Teilnehmer verteilt. Beendet der sprechende Teilnehmer seinen Sprachfluss, durch "Loslassen" des Sprechknopfes, wird dieser Vorgang durch eine USSD Nachricht bzw. durch eine UUS Service 2 Nachricht mit entsprechenden Inhalt zum P2T Conference Server geschickt. Fordert ein Teilnehmer eine Sprechberechtigung an, so schickt der P2T client eine USSD Nachricht bzw. UUS Service 2 Nachricht mit entsprechendem Inhalt zum P2T Conference Server. Bei jedem Wechsel der Sprechberechtigung werden alle Teilnehmer informiert. Löst ein Teilnehmer seine Verbindung zum P2T Conference Server aus, werden alle Teilnehmer informiert. Löst der ursprünglich einladende Teilnehmer seine Verbindung zum P2T Conference Server aus, wird die gesamte P2T Kommunikation aufgelöst.

Im folgenden werden die Aufgaben des P2T client und des Conference Servers beschrieben.

Aufgaben des P2T client:

Beim Verbindungsaufbau (outgoing call):

- 25 • Sendet alternativ
 - o Liste der Teilnehmer
 - o Nummer der P2T Konferenzper USSD bzw. per UUS Service 1 an den (fix eingestellten) Conference Server.
- 30 • Call setup zum Conference Server.

Beim Verbindungsaufbau (incoming call):

- Erkennt anhand der CLI des Conference Servers, dass es sich um eine P2T Verbindung handelt und schaltet Menüführung auf P2T um.
- 35 • Zeigt P2T relevante eingehende USSD bzw. UUS Service 1 Meldungen an.

- Zeigt andere eingehende Rufe an (und legt diese auf hold).

Während der P2T Verbindung:

- 5 • Sendet Anforderung zur Sprechberechtigung an den Conference Server.
- Empfängt Sprechberechtigungs- und andere Nachrichten (z.B. neu zugeschaltete Teilnehmer) per USSD bzw. per UUS Service 2 vom Conference Server.

10

Aufgaben des Conference Servers:

- Empfängt USSD bzw. UUS des initiierenden Teilnehmers mit
 - o der Liste der anderen einzuladenden Teilnehmer oder
 - 15 o Nummer der P2T Konferenz.
- Wählt diese anderen Teilnehmer an. Dabei werden P2T relevante Informationen (z.B. Teilnehmerliste, Nummer der P2T Konferenz...) per USSD bzw. per UUS mitgesandt.
- Schaltet nur den uplink-Sprachkanal desjenigen durch,
20 der Sprechberechtigung hat.
- Signalisiert Sprechberechtigung und andere P2T Nachrichten (z.B. Einsteigen und Verlassen der Teilnehmer der P2T Konferenz) per USSD bzw. per UUS an alle Teilnehmer.
- Löst P2T Konferenz aus, wenn initiierender Teilnehmer
25 die Konferenz verlässt.

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den nachstehend beschriebenen, anhand einer Zeichnung erläuterten Ausführungsformen.

30

Die Zeichnung zeigt:

Figur 1 eine schematisch dargestellte typische Netzkonfiguration, bei der das USSD Protokoll zur Anwendung kommt und

35

Figur 2 eine schematisch dargestellte typische Netzkonfiguration, bei der das UUS Protokoll zur Anwendung kommt.

In beiden Figuren sind die Netzelemente identisch benannt: TE für ein Terminal (Endgerät), BTS für eine Basisstation, BSC für einen Basisstationscontroller, SAT Server für einen SIM Application Toolkit Server, HLR für ein Heimatregister, Conference Server für den Vermittlungsknoten, im Beispiel ein Konferenz-Server, MSC für ein Mobile Switching Center. Die Nummern in den Kreisen bezeichnen die Schritte des erfindungsgemäßen Verfahrens.

10

In der Figur 1 werden folgende Verfahrensschritte gezeigt:

1. Laden der P2T Client Applikation auf das Terminal TE1, mittels "SIM Application Toolkit" (SAT) Technologie.
- 15 2. Mittels USSD werden dem P2T Conference Server alle notwendigen Informationen zum Aufbau der P2T Verbindung(en) mit einem oder mehreren Teilnehmern TE2, TE3 signalisiert.
3. Nachdem der P2T Conference Server die USSD Nachricht quittiert hat, wird eine Sprachverbindung dort hin aufgebaut.
- 20 4. Der Server baut nun Sprachverbindung(en) zu den gewünschten Teilnehmern TE2, TE3 auf.
5. Das Initiatorterminal TE1 der P2T Kommunikation beendet mittels USSD die Session.
- 25

In der Figur 2 werden folgende Verfahrensschritte gezeigt:

1. Laden der P2T Client Applikation auf das Terminal TE1, mittels "SIM Application Toolkit" (SAT) Technologie.
- 30 2. Der Initiator der P2T Session baut eine Sprachverbindung zum P2T Conference Server auf.
3. Mittels UUS werden dem P2T Conference Server alle notwendigen Informationen zum Aufbau der P2T Verbindung(en) mit einem oder mehreren anderen Teilnehmern TE2, TE3 signalisiert.
- 35

4. Der P2T Conference Server analysiert die UUS Nachricht und baut eine Sprachverbindung zu den gewünschten Teilnehmer(n) TE2, TE3 auf.
- 5 Am Initiatorterminal TE1 der P2T Kommunikation wird die Konferenz durch Auflegen beendet.

Patentansprüche

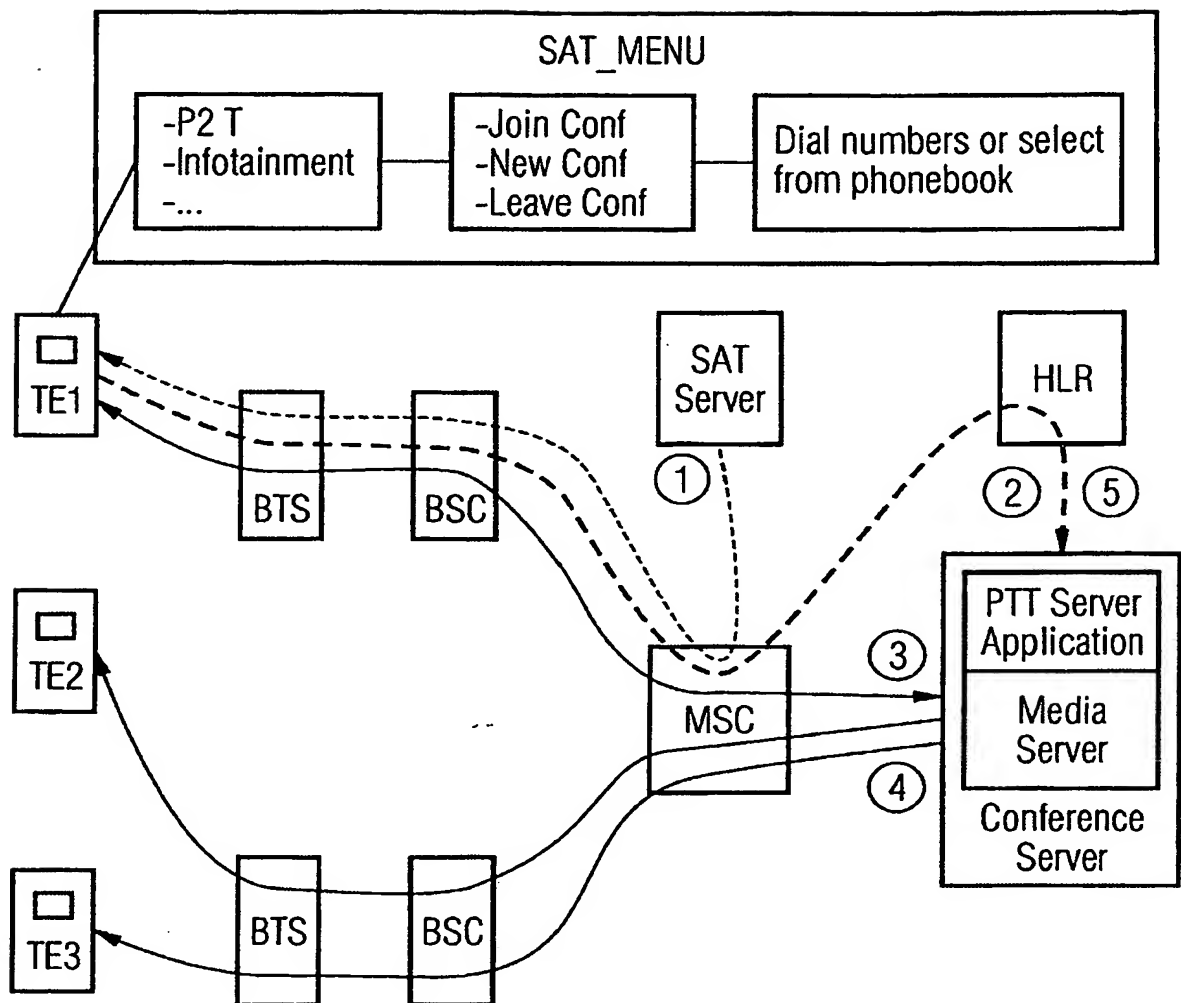
1. Verfahren zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten (TE1, TE2, TE3) von
5 Teilnehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes, wobei
 - a) von einem ersten Endgerät (TE1) Informationen zum Aufbau einer Push-To-Talk-Verbindung an einen Vermittlungsknoten (Conference Server) signalisiert werden,
 - b) von dem ersten Endgerät (TE1) eine Nutzverbindung zum Ver-
10 mittlungsknoten (Conference Server) aufgebaut wird und
 - c) vom Vermittlungsknoten (Conference Server) eine Nutzverbindung zu mindestens einem weiteren Endgerät (TE2, TE3) aufgebaut wird.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die aufgebauten Nutzverbindungen Sprachverbindungen sind.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Kommunikationsnetz ein mobiles Kommunikationsnetz
20 ist.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Endgerät (TE1, TE2, TE3) durch ein mobiles Endgerät repräsentiert wird.
25
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationen mittels USSD signalisiert werden.
- 30 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in Anspruch 1 die Schritte a) und b) miteinander vertauscht ausgeführt werden.
7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass
35 die Informationen mittels UUS signalisiert werden.

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch ein Endgerät (TE1, TE2, TE3) die Beendigung der Nutzverbindungen initiiert wird.
- 5 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Vermittlungsknoten (Conference Server) den Empfang der signalisierten Informationen quittiert.
- 10 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass auf das die Push-to-Talk-Verbindung initiiierende Endgerät (TE1) vor der Initiierung eine Anwendungssoftware geladen wird.
- 15 11. Endgerät (TE1) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, aufweisend Mittel zur Signalisierung von Informationen zum Vermittlungsknoten (Conference Server).
- 20 12. Endgerät (TE1) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Signalisierung von Informationen zur Verwendung von USSD oder UUS ausgebildet sind.
- 25 13. Endgerät (TE1) nach Anspruch 11 oder 12, aufweisend Mittel zum Laden von Anwendungssoftware zum Initiieren einer Push-to-Talk-Verbindung.
- 30 14. Vermittlungsknoten (Conference Server) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, aufweisend Mittel zum Empfang von signalisierten Informationen und Mittel zum Aufbau einer Nutzverbindung zu einem Endgerät (TE2, TE3).
- 35 15. Vermittlungsknoten (Conference Server) nach Anspruch 14, aufweisend Mittel zum Quittieren von empfangenen signalisierten Informationen.

16. Vermittlungsknoten (Conference Server) nach Anspruch 14 oder 15, aufweisend Mittel zum Steuern der bereitgestellten Push-to-Talk-Verbindung.
- 5 17. Vermittlungsknoten (Conference Server) nach einem der Ansprüche 14, 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zum Steuern zur Verwendung von USSD oder UUS ausgebildet sind.

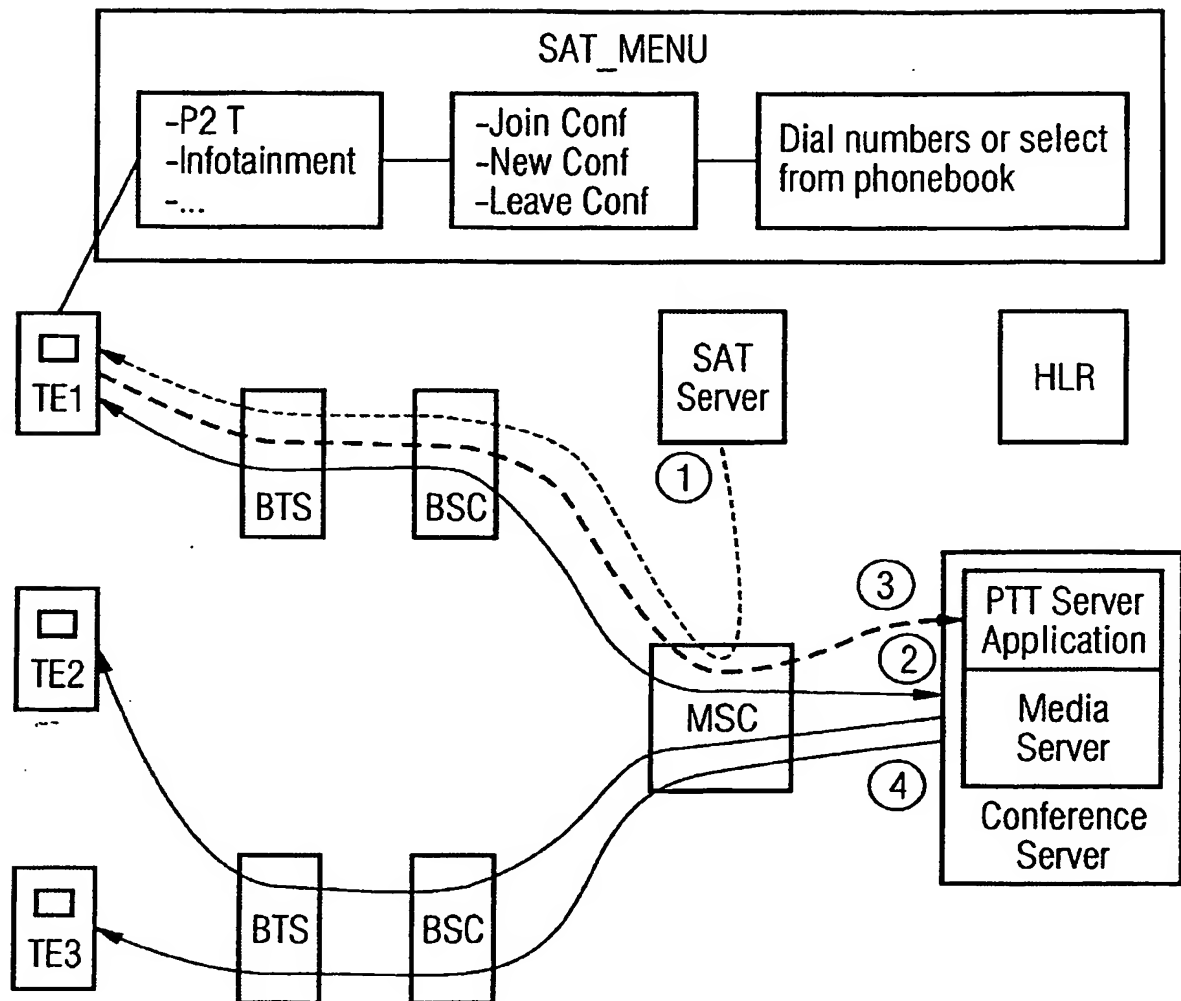
1/2

FIG 1



2/2

FIG 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/050284

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04Q7/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/37526 A (QUALCOMM INCORPORATED) 25 May 2001 (2001-05-25) page 1, line 8 - line 10 page 2, line 10 - line 27 page 3, line 35 - page 4, line 18 page 6, line 3 - page 7, line 3 page 7, line 22 - line 27	1-17
X	WO 02/03581 A (MOTOROLA INC; AITKENHEAD, GARY; URS, KAMALA, DIANE) 10 January 2002 (2002-01-10) page 1, line 9 - line 23 page 2, line 20 - page 4, line 13 page 5, line 2 - line 8 page 5, line 18 - line 24 page 10, line 24 - page 12, line 8 ----- -/-	1-17

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

26 May 2005

Date of mailing of the international search report

07/06/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

RothlÜbbers, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/050284

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/016632 A1 (REFAI WAIL M ET AL) 23 January 2003 (2003-01-23) paragraph '0004! paragraph '0011! paragraph '0013! - paragraph '0015! paragraph '0022! - paragraph '0025! -----	1-17
A	ANONYMOUS: "Push-To-Talk over Cellular (PoC) User Plane;Transport Protocols; PoC Release 1.0, V 1.1.1" ETSI, October 2003 (2003-10), XP002321969 -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/050284

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0137526	A	25-05-2001	AU	1624101 A	30-05-2001
			TW	580821 B	21-03-2004
			WO	0137526 A1	25-05-2001
WO 0203581	A	10-01-2002	GB	2366477 A	06-03-2002
			AU	8194701 A	14-01-2002
			WO	0203581 A2	10-01-2002
			EP	1356697 A2	29-10-2003
US 2003016632	A1	23-01-2003	CN	1533678 A	29-09-2004
			EP	1413155 A1	28-04-2004
			WO	03009617 A1	30-01-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050284

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04Q7/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/37526 A (QUALCOMM INCORPORATED) 25. Mai 2001 (2001-05-25) Seite 1, Zeile 8 - Zeile 10 Seite 2, Zeile 10 - Zeile 27 Seite 3, Zeile 35 - Seite 4, Zeile 18 Seite 6, Zeile 3 - Seite 7, Zeile 3 Seite 7, Zeile 22 - Zeile 27 -----	1-17
X	WO 02/03581 A (MOTOROLA INC; AITKENHEAD, GARY; URS, KAMALA, DIANE) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Seite 1, Zeile 9 - Zeile 23 Seite 2, Zeile 20 - Seite 4, Zeile 13 Seite 5, Zeile 2 - Zeile 8 Seite 5, Zeile 18 - Zeile 24 Seite 10, Zeile 24 - Seite 12, Zeile 8 ----- -/-	1-17

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

26. Mai 2005

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

07/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Rothlübbers, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050284

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>US 2003/016632 A1 (REFAI WAIL M ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0004! Absatz '0011! Absatz '0013! - Absatz '0015! Absatz '0022! - Absatz '0025!</p> <p>-----</p>	1-17
A	<p>ANONYMOUS: "Push-To-Talk over Cellular (PoC) User Plane;Transport Protocols; PoC Release 1.0, V 1.1.1" ETSI, Oktober 2003 (2003-10), XP002321969</p> <p>-----</p>	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050284

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 0137526	A	25-05-2001	AU	1624101	A		30-05-2001	
			TW	580821	B		21-03-2004	
			WO	0137526	A1		25-05-2001	
WO 0203581	A	10-01-2002	GB	2366477	A		06-03-2002	
			AU	8194701	A		14-01-2002	
			WO	0203581	A2		10-01-2002	
			EP	1356697	A2		29-10-2003	
US 2003016632	A1	23-01-2003	CN	1533678	A		29-09-2004	
			EP	1413155	A1		28-04-2004	
			WO	03009617	A1		30-01-2003	